

09/2022

LICUAGLAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente específicamente formulado para el lavado de la cristalería en máquinas automáticas. Protege el cristal contra la corrosión.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido denso de color azul
- Densidad a 20 °C: $1,36 \pm 0,02$ g/mL
- pH a 1%: $10,5 \pm 0,5$

CARACTERÍSTICAS

- Actúa como detergente, humectante, y secuestrante de gran efectividad a pH neutro.
- No deja velos ni gotas en el cristal.
- En las condiciones de trabajo presenta un nivel de espuma bajo.
- Producto idóneo para el lavado de cristalería y de cualquier material afectado negativamente por los álcalis.
- Con el uso continuado del producto, la máquina permanecerá siempre limpia y brillante, dado su efecto limpiador y anti incrustante sobre la máquina.

INSTRUCCIONES DE USO

Dosificación: de 2 a 4 g/L, especialmente en máquinas lava-vasos a una temperatura de 40-60 °C.
Prevía la utilización de LICUAGLAS, es conveniente una desincrustación a fondo de la máquina lava-vasos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.